

**Секретариат**

Distr.: General
28 February 2018
Russian
Original: English

**Комитет по использованию космического
пространства в мирных целях****Информация, представляемая в соответствии
с Конвенцией о регистрации объектов, запускаемых
в космическое пространство****Вербальная нота Постоянного представительства Российской
Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена)
от 20 ноября 2017 года на имя Генерального секретаря**

Постоянное представительство Российской Федерации при Организации Объединенных Наций (Вена) в соответствии со статьей IV Конвенции о регистрации объектов, запускаемых в космическое пространство (резолюция 3235 (XXIX) Генеральной Ассамблеи, приложение), имеет честь препроводить регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре и октябре 2017 года, а также данные о космических объектах, которые прекратили свое существование в этот период (см. приложения I и II)¹.

¹ Данные о космических объектах, упомянутых в приложениях, были внесены в Реестр объектов, запускаемых в космическое пространство, 30 ноября 2017 года.



Приложение I

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в сентябре 2017 года*

1. В сентябре 2017 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

| Регистрационный номер космического объекта | Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска | Дата запуска | Основные параметры орбиты | | | | Период обращения (мин.) | Общее назначение космического объекта |
|--|---|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------|---|---------------------------------------|
| | | | Апогей (км) | Перигей (км) | Наклонение (град.) | | | |
| 3481-2017-011 | «Союз МС-06» запущен РН «Союз-ФГ» с космодрома Байконур | 13 сентября | 254,4 | 196,8 | 51,7 | 89,3 | Доставка на борт Международной космической станции экипажа 53/54 экспедиции в составе: командир транспортного пилотируемого корабля — Александр Александрович Мисуркин (Российская Федерация), бортинженер — Марк Ванде Хай (Соединенные Штаты Америки), бортинженер 2 — Джозеф Акаба (Соединенные Штаты Америки) | |
| 3482-2017-012 | «Космос-2522» запущен РН «Союз-2-1б» с РБ «Фрегат» с космодрома Плесецк | 22 сентября | 19 157,5 | 19 113,8 | 61,1 | 676,5 | Работа в составе Глобальной навигационной спутниковой системы (ГЛОНАСС) | |

2. В сентябре 2017 года Российской Федерацией были осуществлены запуски космических объектов в интересах зарубежных заказчиков:

11 сентября 2017 года был осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата «Амазонас-5» (Испания) с космодрома Байконур, РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М».

28 сентября 2017 года был осуществлен запуск телекоммуникационного космического аппарата «АзияСат-9» (КНР) с космодрома Байконур, РН «Протон-М» с РБ «Бриз-М».

3. В сентябре 2017 года прекратили баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 30 сентября на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:

2017-020А («Союз МС-04») — 3 сентября 2017 года — посадка спускаемого аппарата, на борту которого находились члены экспедиции МКС, осуществлена в заданном районе.

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.

Приложение II

Регистрационные данные о космических объектах, запущенных Российской Федерацией в октябре 2017 года*

1. В октябре 2017 года были запущены следующие космические объекты, находящиеся под юрисдикцией и контролем Российской Федерации:

| Регистрационный номер космического объекта | Обозначение космического объекта, средства выведения, место запуска | Дата запуска | Основные параметры орбиты | | | Период обращения (мин.) | Общее назначение космического объекта |
|--|---|--------------|---------------------------|--------------|--------------------|-------------------------|--|
| | | | Апогей (км) | Перигей (км) | Наклонение (град.) | | |
| 3483-2017-013 | «Прогресс МС-07» запущен РН «Союз-2-1а» с космодрома Байконур | 14 октября | 241,2 | 193,0 | 51,7 | 88,6 | Доставка на борт Международной космической станции топлива, воды, кислорода, воздуха, продуктов питания, научного оборудования и других расходных материалов, необходимых для обеспечения жизнедеятельности экипажа, проведения научных экспериментов и эксплуатации станции |
| 3484-2017-014 | «Космос-2523» ^a | 30 октября | 687,8 | 656,3 | 97,9 | 98,0 | Космический объект предназначен для решения задач в интересах Министерства обороны Российской Федерации |

^a Выведен на орбиту в результате отделения от ранее (23 августа 2017 года) запущенного космического аппарата «Космос-2521».

2. В октябре 2017 года Российской Федерацией был осуществлен запуск космического объекта в интересах зарубежного заказчика: 13 октября 2017 года был осуществлен запуск космического аппарата научного назначения «Сентинел-5П» (Европейское космическое агентство) с космодрома Плесецк, РКН «Рокот» с РБ «Бриз-КМ».
3. В октябре 2017 года прекратил баллистическое существование и на 24 час. 00 мин. по московскому времени 31 октября на орбите вокруг Земли более не находится следующий космический объект:
- 1979-070А («Молния-1») — 23 октября — сгорел.

* Регистрационные данные воспроизводятся в том виде, в каком они были получены.